

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)									
(51) Classification internationale des brevets ⁴ :	(11) Numéro de publication internationale: WO 86/ 04170								
G06K 19/06, G07F 7/10	A1	(43) Date de publication internationale: 17 juillet 1986 (17.07.86)							
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FI (22) Date de dépôt international: 27 décembre 1985	péen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, NL (brevet européen), NO.								
(31) Numéro de la demande prioritaire: (32) Date de priorité: 28 décembre 1984 (33) Pays de priorité:	. 1	Avec rapport de recherche internationale. 44 Avant l'expiration du delai prèvu pour la modification des revendications, sera republiée st de telles modifica- tions sont reçues.							
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf U S.A. [FR/FR]; 121, avenue Malakoff, F-75 (FR).	S): BU 1016 Pa	LL ris							
(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): NON/ Pierre [FR/FR]; 13, rue du Centre, F-785 (FR).	un- lile								
(74) Mandataire: DOIREAU, Marc; 94, avenue (F-75990 Paris Cédex 20 (FR).	Gambet	ta,							

(54) Title: METHOD FOR PERSONALIZING PORTABLE MEDIA SUCH AS CARDS

(54) Titre: PROCEDE POUR PERSONNALISER DES SUPPORTS PORTATIFS TELS QUE DES CARTES

(57) Abstract

The method comprises the writing of personalization data on each card (1) before it starts to be used. For a mixed card, personalization data are written on the magnetic track (2) at the work station (P1), on the card itself for example by stamping at the work station (P2), and in the memory (5) of the card at the work station (P3).

(57) Abrégé

Procédé pour personnaliser des supports portatifs tels que des cartes à mémoire. Selon l'invention, le procédé consiste à écrire des informations de personnalisation dans chaque carte (1) avant sa mise en service. Pour une carte

mixte, des informations de personnalisation sont écrites sur la piste magnétique (2) au poste de travail (P1), sur la carte elle-même par exemple par estampage au poste de travail (P2), et dans la mémoire (5) de la carte au poste de travail (P3).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GΛ	Gabon	MR	Mauritanie	
ΑU	Australie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi	
BB	Barbade	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas	
BE	Belgique	TT	Italie	NO	Norvége	
BG	Bulgarie	JP	Japon	RO	Roumanie	
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan	
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suéde	
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal	
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique	
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad	
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo	
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique	
FI	Finlande	MG	Madagascar			
FR	France	ML	Mali			

WO 86/04170 PCT/FR85/00376

PROCEDE POUR PERSONNALISER DES SUPPORTS PORTATIFS TELS QUE DES CARTES

La présente invention a pour objet un procédé pour personnaliser des supports portatifs tels que des cartes.

- L'essor des cartes à pistes magnétiques et maintenant à microcircuits électroniques (microprocesseur et mémoire), impose une automatisation à la fabrication pour satisfaire les besoins d'un marché grand public.
- D'une façon générale, il faut distinguer au moins deux 10 stades préalables à la mise en circulation d'une carte : le stade de la fabrication et le stade de la personnalisation.
- Le premier stade, effectué par le fabricant, consiste à fquiper la carte de microcircuits électroniques constitués par exemple d'un microprocesseur et d'une mémoire programmable, et éventuellement d'une ou plusieurs pistes magnétiques.
- 20 Le second stade est généralement effectué par des organismes émetteurs habilités qui achètent les cartes ainsi fabriquées pour les diffuser à leurs futurs utilisateurs. Avant diffusion, ces organismes effectuent des opérations de personnalisation qui consistent à écrire dans la carte des informations pour identifier l'organisme émetteur et le futur utilisateur de cette carte, et pour fixer les conditions et les limites d'utilisation de la carte.
- 30 Ces informations de personnalisation sont écrites dans la mémoire des microcircuits électroniques de la carte, par estampage sur la carte, et éventuellement sur les pistes magnétiques.
- L'invention concerne un procédé qui permette de concevoir ces opérations de personnalisation d'une façon automatique pour obtenir une cadence de production adaptée à un marché grand public et a plus particulièrement pour

15

30

objet un procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte et dans sa mémoire des informations de pesonnalisation permettant à la fois d'identifier l'organisme habilité émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste:

- à constituer un fichier central regroupant \underline{n} groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à n utilisateurs,
- à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,
- à extraire de ce groupe les informations à écrire dans :
 la mémoire de la carte,
 - à écrire ces informaitons dans la mémoire,
- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte, une de ces informations au moins étant corrélée à une information écrite dans la mémoire,
 - à écrire sur la carte, par exemple par estampage, ladite information,
 - et à recommencer ces opérations automatiquement pour les (n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.
- D'autres caractéristiques, avantages et détails ressortiront de la description explicative qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels:

15

20

25

- les figures 1 et 2 illustrent schématiquement les caractéristiques d'une carte à laquelle s'applique le procédé conforme à l'invention,
- la figure 3 indique schématiquement le principe
 d'écriture d'informations d'identification dans la mémoire de la carte après sa fabrication,
 - et la figure 4 illustre de façon schématique le procédé de personnalisation des cartes.

La carte (1), donnée à titre d'exemple à la figure 1, est une carte du type "mixte" qui comprend au moins une piste magnétique (2) et des microcircuits électroniques (3) constitués de circuits de traitement tels qu'un microprocesseur (4) et d'une mémoire programmable (5) comme schématisés à la figure 2. Ces circuits communiquent entre eux par un bus de liaison (b), et avec l'extérieur par une interface (I) telle que décrite par exemple dans le brevet français n° 2 483 713 de la demanderesse.

Cette mémoire (5) comprend au moins une zone de mémoire (Z1) ou zone secrète où les informations enregistrées ne sont accessibles qu'en interne par le microprocesseur (4). Les autres informations sont enregistrées dans une seconde zone de mémoire (Z2) avec accès en lecture/écriture interne et/ou externe qui sont déterminés en fonction des applications envisagées pour la carte (1).

La structure d'une telle carte, notamment au niveau des 30 microcircuits électroniques, est décrite en détail dans les brevets français n° 2 337 381, 2 401 459 et 2 461 301 de la demanderesse.

Le procédé conforme à l'invention intervient après la 35 fabrication de la carte, c'est-à-dire une fois la bande

15

20

25

30

35

magnétique (2) apposée sur la carte (1) et le microprocesseur (4) et la mémoire (5) implantés dans la carte (1).

La carte (1), issue de cette fabrication, ne possède aucune information enregistrée sur la piste magnétique (2) et ne présente aucun estampage. Par contre et à titre d'exemple, deux informations d'identification, différentes pour chaque carte, sont enregistrées par le fabricant dans la mémoire programmable (5):

- un numéro de série ou de fabrication (X),

- et une clé de fabrication (F), propre à chaque carte, qui est par exemple calculée à partir du numéro de fabrication (X) et d'une donnée secrète (s).

Un exemple de calcul d'une clé de fabrication (F) est illustré à la figure 3.

Le fabricant est équipé d'un système (10) comprenant au moins un ensemble mémoire (11a, 11b) et des circuits de traitement (12).

Dans la première zone de mémoire (ila) sont enregistrés un algorithme (P) de calcul des clés de fabrication (F) et la donnée secrète (s). Dans la zone de mémoire (1lb) sont enregistrés une succession de numéros de fabrication (XI, X2, ... Xn) lus par exemple à partir d'une bande magnétique (14) préalablement constituée par le fabricant.

Pour identifier \underline{n} cartes, le fabricant connecte successivement ces \underline{n} cartes au système (10) pour faire inscrire dans la mémoire (5) de chacune d'elle un numéro de fabrication (X) et une clé de fabrication (F). La première carte (1) connectée au système (10) se voit attribuer par

exemple le numéro de série X1 et une clé de fabrication (F1) résultant de l'exécution de l'algorithme (P) par les circuits de traitement (12) et telle que :

F1 = P(X1,s)

Les circuits de traitement (12), commandés par un programme d'écriture (p) enregistré dans la zone de mémoire (11b), écrivent le numéro de série (X1) dans la zone de mémoire (Z2) et la clé de fabrication (F1) dans la zone de mémoire secrète (Z1) de la mémoire (5) de la carte (1).

Pour augmenter le degré de sécurité, la donnée secrète (s), commune pour les \underline{n} cartes, est changée régulièrement. Avantageusement, la zone de mémoire (lla) fait partie d'une carte (la) du type précité avec calcul de la clé de fabrication (F1) par le microprocesseur (4) de la carte (la).

20

25

5

10

15

Une fois cette phase de fabrication effectuée par le fabricant, des organismes émetteurs habilités achètent les cartes et exécutent, avant diffusion à leurs utilisateurs, des opérations de personnalisation. Ces opérations de personnalisation consistent à écrire dans chaque carte des informations propres à l'organisme émetteur et au futur utilisateur qui pourra ensuite obtenir les prestations de cet organisme dans des conditions et limites d'utilisation déterminées par ces informations.

30

Ces opérations de personnalisation sont essentiellement au nombre de trois pour une carte mixte :

- encodage de la piste magnétique (2),

35

- estampage de la carte (1), c'est-à-dire procéder à une écriture visible sur la carte qui permette une

10

15

35

identification visuelle de la carte, ce procédé pouvant se faire soit par estampage, soit par une écriture à plat.

- et encodage de la mémoire (5),

Ces opérations consistent essentiellement à écrire des informations à partir d'un fichier central préalablement constitué et continuellement mis à jour par chaque organisme émetteur. Ce fichier central, par exemple enregistré sur bande magnétique, contient n groupes d'informations. Ces n groupes vont être respectivement attribués aux n futurs utilisateurs qui sont identifiés après avoir fait une demande auprès de cet organisme émetteur.

Un exemple d'un tel fichier est donné dans le tableau cidessous limité à trois groupes d'informations qui correspondent à une application bancaire.

20	groupe 1	groupe 2	groupe 3
	NOM1	NOM2	NOM3
	PRENOM1	PRENOM2	PRENOM3
25	N° ISO1	N° ISO2	N° ISO3
	RIB1	RIB2	RIB3
	DATE1	DATE1	DATE3
	PIN1	PIN2	PIN3
	S1	S1	Sl
	S	s	S
30	DONNEES1	DONNEES 2	DONNEES3

En prenant comme exemple le groupe ~1, certaines informations du groupe personnalisent le futur utilisateur à savoir : son nom (NOM 1), son prénom (PRENOM 1) et son code d'identification personnel (PIN 1) quí lui permettra d'être reconnu par la carte.

30

Certaines informations personnalisent à la fois l'organisme émetteur, en l'occurrence une banque dans notre exemple, et chaque futur utilisateur : le numéro ISO (N° ISO 1), la clé RIB (RIB 1). Les informations (S1,S) sont des codes secrets spécifiques de l'organisme émetteur, le code secret (S1) étant le code secret (S) brouillé.

Enfin, l'information (DATE 1) indique la durée de validité 10 de la carte qui est déterminée par l'organisme émetteur.

Une chaîne de personnalisation est schématisée à la figure 4.

- L'organisme émetteur des cartes (1) constitue un fichier à partir des demandes des utilisateurs. A chaque utilisateur est associé un groupe d'informations. Ce fichier est par exemple préenregistré sur une bande magnétique (20).
- 20 L'organisme émetteur dispose d'un système de personnalisation (21) comprenant une mémoire (22) et des circuits de traitement (23). Ce système est relié, à distance ou non, par un bus de liaison (b24), à trois postes de travail (P1, P2, P3) chargés de réaliser respectivement les trois opérations de personnalisation précitées.

Le poste de travail (P1) comprend essentiellement une tête magnétique de lecture/écriture connue en soi.

Le poste de travail (P2) comprend essentiellement et à titre d'exemple un dispositif d'estampage connu en soi.

Le poste de travail (P3) comprend essentiellement une tête 35 de lecture/écriture, connue en soi, qui est abaissée pour venir en contact électrique avec les bornes de sortie des microcircuits (3) de la carte. Selon un premier mode de réalisation, les opérations de personnalisation se déroulent dans l'ordre suivant : encodage de la piste magnétique (2), écriture sur la carte par exemple par estampage et encodage de la mémoire (5).

5

10

15

20

25

35

Dans une première variante, les opérations de personnalisation précitées se déroulent successivement et en continu selon le schéma de la chaîne de personnalisaton de la figure 4. Cette chaîne est alors constituée par une seule et même machine (21).

Pour la première opération de personnalisation, il n'y a pas à attribuer un groupe d'informations particulière à une carte particulière. D'une façon tout à fait logique, les trois cartes à personnaliser se verront respectivement attribuer les groupes d'informations (1, 2, 3). Ces trois groupes d'informations constituant le fichier de l'organisme émetteur sont préenregistrés sur la bande magnétique (20), puis transférés dans la mémoire (22) du "système (21).

L'opération d'encodage de la piste magnétique (2) de la première carte (1) consiste à lire dans la mémoire (22) le groupe d'informations (1) et d'en extraire, à titre d'exemple, les informations suivantes pour les écrire sur la piste magnétique (2) (poste de travail Pl):

- N° ISO 1,
- RIB 1,
- 30 DATE 1,
 - et Sl.

Une fois ces informations écrites, elles sont relues pour vérification. En cas d'erreur, les opérations d'écriture sont recommencées, avec éventuellement rejet de la carte en cas d'anomalie.

20

25

30

35

Avantageusement, le groupe d'informations (1) lu à partir de la mémoire (22) est stocké temporairement dans une mémoire tampon (25) du système de personnalisation (21).

Pour la seconde opération ou opération d'estampage (poste de travail P2), il suffit d'extraire de la mémoire tampon (25) les informations à estamper sans rentrer à nouveau dans la mémoire (22). A titre d'exemple, les informations extraites pour l'estampage sont : NOM, PRENOM, numéro ISO et DATE.

Enfin, la dernière opération concerne l'encodage de la mémoire (5) de la carte (1). Cette dernière opération est précédée d'une opération de vérification de la clé de fabrication (F) inscrite préalablement par le fabricant.

Cette clé (F) sert à protéger la carte pendant son transit entre le fabricant et l'utilisateur et seule la connaissance de cette clé (F) permet d'écrire des informaitons de personnalisation dans la mémoire (5) de la carte (1).

Cette opération de vérification consiste, pour chaque carte (1), à relire le numéro de fabrication (X), à recalculer la clé de fabrication (F) correspondante, puis à vérifier que cette clé est bien égale à celle enregistrée dans la zone de mémoire (Z1) de la mémoire (5). Bien entendu, l'opération de comparaison est effectuée par la carte elle-même, puisque la zone de mémoire (Z1) n'est accessible qu'en interne.

La clé (F) est recalculée par les circuits de traitement (23) à partir de l'algorithme (P) et de la donnée secrète (s) préenregistrés dans la mémoire (22). Avantageusement, celle clé (F) est recalculée par les circuits de traitement (4) de la carte (la) précitée (figure 3) et dont la mémoire (11a) contient l'algorithme (P) et la

donnée secrète (s). Cette carte (la) est connectée au système de personnalisation (21). Une même carte (la) est donc utilisée par le fabricant et par l'organisme émetteur des cartes (l).

5

Une fois cette opération de vérification effectuée, on réalise l'encodage de la mémoire (5) au poste de travail (P3).

10

15

Pour cela, il suffit de relire la mémoire tampon (25) pour en extraire par exemple toutes les informations relatives au groupe (1) (excepté le code secret brouillé S1 uniquement utilisé pour la piste magnétique) et les écrire dans des zones correspondantes de la mémoire (5), avec notamment le PIN et le code secret (S) qui sont inscrits dans la zone de mémoire secrète (Z1).

Dans une seconde variante du premier mode de réalisation, les opérations de personnalisation s'effectuent dans le même ordre, mais l'opération d'encodage de la mémoire (5) est effectuée par une autre machine. Autrement dit, la chaîne de personnalisation est constituée par deux systèmes (21), le deuxième système ne comprenant pas les postes de travail (P1, P2).

25

30

35

Dans ce cas l'opération d'encodage de la mémoire (5) s'effectue en deux phases. Une fois le fichier de la bande magnétique (20) transféré dans la mémoire (22) du deuxième système de personnalisation (21), la première phase consiste à relire la piste magnétique (2) ou l'estampage de la carte à traiter afin d'en extraire une information permettant de retrouver dans la mémoire (22) le groupe d'informations qui a été attribué à cette carte au cours des opérations de personnalisation précédentes. Cette information est par exemple le numéro ISO. Une fois le groupe identifié, la deuxième phase consiste à écrire par

exemple toutes les informations du groupe dans des zones correspondantes de la mémoire (5), avec notamment le PIN et le code secret (S) inscrits dans la zone de mémoire secrète (Z1).

5

On procède d'une façon identique pour les groupes d'informations (2, 3) respectivement attribués aux deux autres cartes, suivant la première ou seconde variante de ce premier mode de réalisation.

10

Selon un second mode de réalisation, les opérations de personnalisation se déroulent dans l'ordre suivant : encodage de la mémoire (5) de la carte (1), encodage de la piste magnétique (2) et estampage.

15

20

Selon une première variante, les opérations de personnalisation précitées se déroulent successivement et en continu selon le schéma de la chaîne de personnalisation de ,la figure 4, mais avec les postes de travail dans l'ordre suivant p3, P1 et P2.

Comme opéra chaqu

Comme dans le premier mode de réalisation, la première opération pour l'encodage de la mémoire (5) consiste, pour chaque carte (1), à relire le numéro de fabrication (X) et à recalculer la clé de fabrication (F) correspondante, puis à vérifier que cette clé est bien égale à celle enregistrée dans la zone de mémoire (ZI) de la mémoire (5).

30 line

Une fois cette opération de vérification effectuée, on réalise l'encodage de la mémoire (5) de chaque carte.

ba 35 et

La première phase consiste à transférer le fichier de la bande magnétique (20) dans la mémoire (22) du système (21) et à attribuer le groupe d'informations (1) à la première carte à traiter, le groupe d'informations (2) à la seconde carte, et ainsi de suite.

10

15

20

25

30

35

Dans une seconde phase toutes les informations du groupe correspondant stockées dans la mémoire tampon (25) sont par exemple écrites dans des zones correspondantes de la mémoire (5), avec notamment le PIN et le code secret (S) inscrits dans la zone de mémoire secrète (Z1).

La seconde opération consiste à encoder la piste magnétique (2) des cartes (1) en prélevant de la mémoire tampon (25) qui contient le premier groupe d'informations (1), les informations à écrire sur la piste magnétique (2).

Enfin, la troisième opération ou opération d'estampage est réalisée comme dans le mode de réalisation précédent.

Dans une seconde variante du second mode de réalisation, les opérations de personnalisation s'effectuent dans le même ordre, mais les opérations d'encodage de la piste magnétique et d'estampage sont effectuées par une autre machine équipée d'un système de personnalisation (21) du type précité mais ne comprenant pas le poste de travail (P3).

Une fois le fichier de la bande magnétique (20) transféré dans la mémoire (22) du système (21), l'encodage de la piste magnétique (2) s'effectue en deux phases.

La première phase consiste à relire au moins une information de la mémoire (5) de la carte à traiter et à retrouver par cette information le groupe d'informations précédemment attribué à cette carte lors de l'opération d'encodage de la mémoire effectuée précédemment. Cette information est par exemple le numéro ISO. Une fois le groupe identifié, la deuxième phase consiste à écrire certaines informations du groupe sur la piste magnétique (2). A titre d'exemple, les informations écrites sont les

suivantes : ISO 1, RIB 1, DATE 1, et S1 comme dans le mode de réalisation précédent.

Enfin, la troisième opération ou opération d'estampage est réalisée ensuite comme dans le mode de réalisation précédent.

5

10

15

. 20

25

30

35

Selon un troisième mode de réalisation, il est possible d'envisager l'opération d'estampage avant les opérations d'encodage de la piste magnétique (2) et de la mémoire (5). Dans ce cas, il faut relire une information estampée sur la carte pour retrouver dans le fichier central le groupe d'informations attribué à cette carte. Bien que cela soit envisageable, il est cependant plus facile de relire la piste magnétique (2) ou la mémoire (5), de sorte que les deux modes de réalisation précédemment décrits sont plus adaptés à une meilleure industrialisation. Dans ce troisième mode de réalisation, il est possible d'envisager, après l'estampage, l'opération d'encodage de la piste magnétique puis l'opération d'encodage de la mémoire ou inversement, ces deux opérations étant effectuées sur une même machine ou non suivant les mêmes principes que ceux décrits pour les deux premiers modes de réalisation.

Bien entendu, les opérations de personnalisation ne sont pas limitées à l'écriture d'informations sur une piste magnétique ou dans une mémoire et à effectuer un estampage sur la carte. A titre d'exemple, le procédé conforme à l'invention peut envisager l'apposition de la photographie du futur utilisateur sur la carte. Cette photographie peut être enregistrée de façon numérique et être incluse dans les DONNEES de chaque groupe d'informations qui identifie ou personnalise le futur utilisateur de la carte. Il est également possible d'écrire des informations par un procédé optique, par exemple par laser, sur une surface prétraitée de la carte.

En variante, le procédé conforme à l'invention peut également s'appliquer à une carte équipée de microcircuits électroniques, mais ne possédant pas de piste magnétique (2). Dans ce cas, le procédé se limite à l'encodage de la mémoire (5) et à écrire sur la carte par exemple par estampage. Avantageusement, on procède tout d'abord à l'encodage de la mémoire (5), puis on effectue l'estampage selon le même principe que celui décrit dans le second mode de réalisation.

10

15

20

25

opérations de personnalisation sont précédées d'opérations de test de fin de fabrication qui permettent de s'assurer du bon état de fonctionnement de tous les éléments de la carte. Ces opérations consistent essentiellement à écrire et à relire au moins une information dans la mémoire des microcircuits électroniques et sur la piste magnétique.

Enfin, il est possible d'intégrer dans la chaîne de personnalisation l'opération initiale qui consiste à

écrire dans chaque carte le numéro de série (X) et la clé

de fabrication (F) comme décrit en référence à la figure 3. Cela peut être le cas lorsque le fabricant est aussi l'organisme émetteur des cartes. Bien entendu, le numéro de série (X) et la clé de fabrication (F) donnés à titre d'exemple peuvent être remplacées par des informations ou paramètres ayant des significations différentes.

REVENDICATIONS

1. Procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte et dans sa mémoire des informations de personnalisation permettant à la fois d'identifier l'organisme émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste :

10

- à constituer un fichier central regroupant \underline{n} groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à n utilisateurs,
- 15 à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire dans la mémoire de la carte,

20

- à écrire ces informaitons dans la mémoire,
- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte,

- à écrire sur la carte, par exemple par estampage, lesdites informations,
- et à recommencer ces opérations automatiquement pour les $30 \pmod{(n-1)}$ autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste, avant d'écrire des informations de personnalisation dans la mémoire de la carte ;

- à recalculer une clé de fabrication préenregistrée dans la mémoire de la carte.
- à comparer à l'intérieur de la carte cette clé 5 recalculée et la clé préenregistrée dans une zone secrète de la mémoire et à invalider la carte si les deux clés sont différentes.
- Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que
 la clé de fabrication est fonction du numéro de série (X) attribué à la carte lors de sa fabrication.
 - Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que la clé de fabrication est également fonction d'une donnée secrète (s).
 - 5. Procédé selon l'une des revendications l à 4, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte
 - à relire une information de personnalisation écrite dans la mémoire de la carte,
- à retrouver par cette information dans le fichier
 central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire,
- 30 et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.
- 6. Procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée d'une piste magnétique 35 et de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte, sur la piste magnétique et dans sa mémoire des informations de personnalisation permettant à la fois

d'identifier l'organisme habilité émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste:

5

15

20

- à constituer un fichier central regroupant \underline{n} groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à n utilisateurs,
- à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la piste magnétique de la carte,
 - à écrire ces informations sur la piste magnétique,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte,
 - à écrire sur la carte, par exemple par estampage, lesdites informations,
- et à recommencer ces opérations automatiquement pour les (n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.
 - 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
 - à relire une information de personnalisation écrite sur la piste magnétique de la carte,
- à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire,

25

- et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.
- Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire dans la mémoire de la carte :
 - à extraire du groupe les informations de personnalisation à écrire dans la mémoire, une de ces informations au moins étant corrélée à une information écrite sur la piste magnétique,
 - et à écrire ces informations extraites dans la mémoire.
- Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce
 qu'il consiste pour écrire dans la mémoire de la carte :
 - à relire une information de personnalisation écrite sur la piste magnétique de la carte,
- 20 à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire dans la mémoire lesdites informations extraites.
- 10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en 30 ce qu'il consiste, avant d'écrire des informations de personnalisation dans la mémoire de la carte :
 - à recalculer une clé de fabrication préenregistrée dans la mémoire de la carte,
 - à comparer à l'intérieur de la carte cette clé recalculée et la clé préenregistrée dans une zone de mémoire secrète de la carte,

- et à invalider la carte si les deux clés sont différentes.
- 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que la clé de fabrication est fonction du numéro de série (X) attribué à la carte lors de sa fabrication.
- 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce que la clé de fabrication est également fonction d'une 10 donnée secrète (s).
 - 13. Procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée d'une piste magnétique de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte, sur la piste magnétique et dans sa mémoire des informations de personnalisation permettant à la fois d'identifier l'organisme habilité émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste:

- à constituer un fichier central regroupant \underline{n} groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à \underline{n} utilisateurs,
 - à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,
- 30 à extraire de ce groupe les informations à écrire dans la mémoire de la carte,
 - à écrire ces informations dans la mémoire,
- 35 à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la piste magnétique,
 - à écrire sur la piste magnétique lesdites informations,

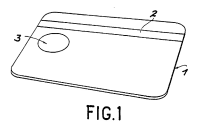
- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte,
- à écrire sur la carte, par exemple par estampage,
 lesdites informations,
 - et à recommencer ces opérations automatiquement pour les (n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.

- 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il consiste, avant d'écrire des informations de personnalisation dans la mémoire de la carte :
- 15 à recalculer une clé de fabrication préenregistrée dans la mémoire de la carte.
- à comparer à l'intérieur de la carte cette clé recalculée et la clé préenzegistrée dans une zone de 20 mémoire secrète de la carte,
 - et à invalider la carte si les deux clés sont différentes.
- 25 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce que la clé de fabrication est fonction du numéro de série (X) attribué à la carte lors de sa fabrication.
- 16. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce 30 que la clé de fabrication est également fonction d'une donnée secrète (s).
 - 17. Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la bande magnétique :

35

- à relire une information de personnalisation écrite dans la mémoire de la carte.

- à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 5 à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la piste magnétique les dites informations extraites.
- 10 18. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
 - à relire une information de personnalisation écrite dans la mémoire de la carte,
 - à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 20 à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.
- 25 19. Procédé selon la revendication 16, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
 - à relire une information de personnalisation écrite sur la piste magnétique de la carte,
 - à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 35 à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la carte les dites informations extraites.



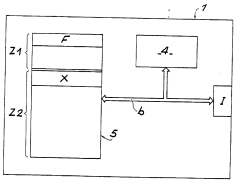
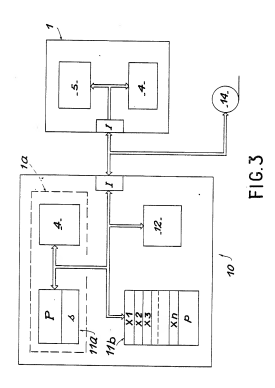
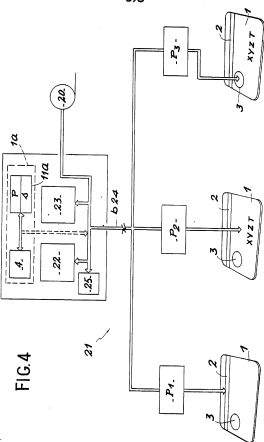


FIG.2



3,3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT international Application No PCT/FR 85/00376 I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) a According to International Petent Cleasification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl.: G 06 K 19/06; G 07 F 7/10 II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification System Classification Symbols G 07 F G 07 C Int.Cl4: G 06 K Documentation Searched other then Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category • Citetion of Document, 11 with indication, where eppropriets, of the relevent passages 12 Relevant to Cleim No. 13 Onde Electrique, volume 64, No. 1, January-February 1984, Paris, (FR) L. Guillou: "Une nouvelle catégorie de cartes d'identification: les porte-clés de contrôle d'accès", pages 24-27, see abstract; page 25 "la création, l'émission et la configuration". page 26: "la vie d'une carte porte-clés" Α 2-4,10-16 GB, A, 2091638 (GAO) 4 August 1982, see abstract; figures; page 2. line 53-page 4. line 106 2 - 19DE, A. 2854862 (R. OLDENBOURG) 26 June 1980. see claims; figure 1,5-7,13, 17 US, A, 4453074 (S.B. WEINSTEIN) 5 June 1984, see abstract; figures 1.2.4.6; column 11. 1-4,10-16 * Special categories of cited documenta: 10 "T" leter document published after the international filling date or priority date end not in conflict with the epplication but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevence; the cleimed invention cennot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "L" document which may throw doubte on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of enother citation or other special reason (es epecified) "Y" document of perticular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve en inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to en oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later then the priority date cleimed "A" document member of the same patent femily IV. CERTIFICATION Deta of the Actual Completion of the International Search Deta of Melling of this Internetional Search Report 28 April 1986 (28.04.86) 06 June 1986 (06.06.86) International Searching Authority Signature of Authorized Officer

./.

European Patent Office
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)								
Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No						
	line 7 - column 13, line 15							
A	WO, A, 82/01610 (H. STOCKBURGER) 13 May 1982							
_								
A	EP, A, 0018889 (CII-HONEYWELL-BULL) 12 November 1980							
A	GB, A, 2033299 (J.F. ARTIGOT) 21 May 1980							
_								
A	FR, A, 2449930 (GAO) 19 September 1980							
	·							
	-,-,-,-,-,-,-,-							
1								
	,							
ŀ								
4								
1								
İ								
	,							
1								
	Ĭ							
	γ ₁ •							

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON -----

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/FR 85/00376 (SA 11834) -----

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 23/05/86

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2091638	04/08/82	BE-A- 891605 FR-A- 2497376 DE-A,C 3049607 NL-A- 8105602 JP-A- 57141787 SE-A- 8107666 US-A- 4467209 CH-B- 554790	16/04/82 02/07/82 22/07/82 16/07/82 02/09/82 01/07/82 21/08/84 14/03/86
DE-A- 2854862	26/06/80	None	
US-A- 4453074	05/06/84	None	
WO-A- 8201610	13/05/82	FR-A,B 2493563 SE-A- 8106440 DE-A,C 3041393 NL-A- 8104975 GB-A,B 2097329 AU-A- 7801181 CA-A- 1186797 AU-B- \$44919 US-A- 4542465	07/05/82 04/05/82 03/06/82 01/06/82 01/06/82 03/11/82 21/05/82 07/05/85 20/06/85 17/09/85
EP-A- 0018889	12/11/80	FR-A,B 2455320 JP-A- 56038650 CA-A- 1151298 US-A- 4442345	21/11/80 13/04/81 02/08/83 10/04/84
GB-A- 2033299	21/05/80	DE-A,C 2937906	17/04/80
FR-A- 2449930	19/09/80	BE-A- 881878 DE-B- 2907004 NL-A- 8001018 GB-A,B 2044175 JP-A- 55146795 SE-A- 8001410 CH-A- 646536 US-A- 4544181	16/06/80 21/08/80 26/08/80 15/10/80 15/11/80 23/08/80 30/11/84 01/10/85

For more details about this annex :

see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Damande Internationale Nº PCT/FR 85/00376

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusiaurs symboles de classification sont opplicables, ise indiquer tous) s Selon is classification internationale des brevets (CIB) ou à is fois selon la classification nationale et is CIB

CIB. : G 06 K 19/06; G 07 F 7/10

II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ

II. DUMAINES	II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
				Documentation minimale consuitée 4				
Système de cis	esification			Symboles de clessification				
	G	07	F					
CIB. 4:	G	07	С					
	l G	06	K					
	1 .							

Documentation consuitée autre que la documentation minimele dans la meeure où de tels documents font pertis des domaines sur lesquels la recherche à porté 5

III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 14

Catégorie *	Identification des documents cités, 16 avec Indication, si nécassaire, des pesseges pertinents 17	Nº des revendications visées 18
Y	Onde Electrique, volume 64, no. 1, janvier- février 1984, Paris, (FR) L. Guillou: "Une nouvelle catégorie de cartes d'identification: les porte-clés	
	de contrôle d'accès", pages 24-27, voir résumé; page 25; "la création, l'émission et la configuration", page 26: "la vie d'une carte porte-clés"	1
A		2-4,10-16
Y	GB, A, 2091638 (GAO) 4 août 1982, voir abrégé; figures; page 2, ligne 53 - page 4, ligne 106	1
A		2-19
А	DE, A, 2854862 (R. OLDENBOURG) 26 juin 1980, voir revendications; figure	1,5-7,13, 17
A	US, A, 4453074 (S.B. WEINSTEIN) 5 juin 1984, voir abrégé; figures 1,2,4,6; colonne 11, ligne 7 - colonne 13, ligne 15	1-4,10-16

- * Catégories spéciales de documents cités: 15
- A > document définissent l'état général de la lechnique, non considéré comme particulièrement pertinent
 E > document antérieur, mais publié à la date de dépôt internetional ou après cette dete
- « L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- « O » document se référent à une divulgetion orale, à un usege, à une exposition ou tous autres moyens
- « P » document publié avant la dete de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

IV. CERTIFICATION

Data à laquelle le recherche internationele a été effectivement achevée : 28 avril 1986

Administration chargée de la recherche internationale 1 OFFICE EUROPEEN DES BREVETS «T» document uitérieur publié postérieurement à le dete de dépôt international ou à la date de priorité et n'eppartenent pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention

«X» document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouveille ou comme impliquent une ectivité inventive

Societation de cultre l'instruction particulière manure particulièrement qui se particulière pour une personne du métier.

« & » document qui lait petrait de ia même famille de brevets

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale *

0 6 JUN 1986
Signature du fonctionneir d'adorige (1)

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxlème fauille) (Octobre 1981)

III. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR LA DEUXIÈME FEUILLE) Astronos • Monification oes documents cités, avec indication, in microssaire. M° des revenications											
Catégorie *				Nº des revendication visées							
A	wo,	Α,	82/01610	(н.	STO	CKBURG	ER) 13	mai '	1982		
A	EP,	A, bre	0018889 e 1980	(CII-	-HONI	EYWELL	-BULL)	12 no	ovem-		
A	GΒ,	Α,	2033299	(J.F	AR	TGOT)	21 ma	i 1980	0		
A	FR,	A,	2449930	(GAO	19	septe	mbre 1	980			
									-		
						•					
									- 1		
	*								į		
									.		
į									1		
									İ		
									l		
i											
l									- 1		
!											
1											
İ											

Formulaire PCT/ISA/210 (feuille additionnelle) (Jenvier 1985)

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 85/00376 (SA 11834)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Lesdits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 23/05/86

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) famille de b		Date de publication
GB-A- 2091638	04/08/82	FR-A- 24 DE-A,C 30 NL-A- 81 JP-A- 571 SE-A- 81 US-A- 44	91605 97376 49607 05602 41787 07666 67209 54790	16/04/82 02/07/82 22/07/82 16/07/82 02/09/82 01/07/82 21/08/84 14/03/86
DE-A- 2854862	26/06/80	Aucun		
US-A- 4453074	05/06/84	Aucun		
WO-A- 8201610	13/05/82	SE-A- 81 DE-A,C 30 NL-A- 81 GB-A,B 20 AU-A- 78 CA-A- 11 AU-B- 5	93563 06440 41393 04975 97329 01181 86797 44919	07/05/82 04/05/82 03/06/82 01/06/82 03/11/82 21/05/82 07/05/85 20/06/85 17/09/85
EP-A- 0018889	12/11/80	JP-A- 560 CA-A- 11	55320 38650 51298 42345	21/11/80 13/04/81 02/08/83 10/04/84
GB-A- 2033299	21/05/80	DE-A,C 29:	37906	17/04/80
FR-A- 2449930	19/09/80	DE-B- 290 NL-A- 800 GB-A,B 200 JP-A- 551 SE-A- 800 CH-A- 64	31878 07004 01018 44175 46795 01410 46536 44181	16/06/80 21/08/80 26/08/80 15/10/80 15/11/80 23/08/80 30/11/84 01/10/85

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82